

省水利厅全力做好抗旱保供水工作

本报讯(记者 张维)5月5日,记者从省水利厅获悉,今年以来,我省降水较常年偏少近3成。其中陕北、陕南偏少3成,关中偏少2成。

省水利厅日前召开抗旱工作视频调度会,贯彻落实省委、省政府对当前抗旱工作的部署要求,分析研判全省旱情形势,进一步安排当前抗旱工作。

4月主要江河径流量与多年均值相比,黄河、北洛河、汉江、嘉陵江偏枯,渭河、泾河正常至偏枯,丹江丹凤段偏丰。大型水库蓄水量较月初环比减少。陕北中部,关中西部、中部和东北部,陕南西部和中部等

区域出现轻到中度干旱,局地发生重度干旱。据预测,未来十天全省降雨偏少,气温偏高,陕北中部、关中东部、陕南中部局地旱情持续发展。

省水利厅要求,水利部门持续加强雨情、水情、墒情、农情和存量水资源滚动预报,动态分析研判旱情发展态势,为抗旱保供水提供决策支持。夯实抗旱工作责任,树牢抗大旱抗长旱意识,守住人饮安全底线,多措并举增加供水量,充分发挥抗旱服务队和基层水管员作用,落实单元责任,不落一户一人,确保群众饮水安全。充分考虑作物时令灌溉需求,

水库灌区精准调度水库下泄流量、水量,河道灌区精准调控河道流量、过程,积极扩大灌溉面积,持续发挥大中型灌区抗旱主力军作用,合理制订灌溉用水计划,最大限度保证灌溉用水需求。科学调度水利工程,合理利用水资源,动态跟踪江河来水、水库蓄水、墒情及需求变化,优化水量分配方案,统筹兼顾生活生态生产用水,最大程度减轻旱旱影响和损失。加强抗旱节水水政策宣传,形成良好的舆论氛围,主动规范发布旱情信息,通过融媒体宣传节水政策及应急措施,及时回应群众关切。

陕西将举办企业“三新三小”创新竞赛

本报讯(记者 王嘉)5月5日,记者从省科协获悉,为推动科技创新与产业创新发展,2025年继续举办陕西省企业“三新三小”创新竞赛。

“三新”类包含新技术、新工艺、新材料。在生产经营活动中,为了提高生产效率而使用的新技术;使用新设备、新方法、新流程的工作方法和过程;通过采用新材料、新工具,对企业生产经营活动起到降低能耗、提高效率、提升产品品质的作用。

“三小”类包含小发明、小创新、小改造。“小发明”强调在企业中首次使用的成果方案,在生产经营活动中,在本企业范围内为解决特有而首次使用创新性方案、措施的过程和成果,提供以往技术更为先进的方法。“小创新”强调工艺改进方面的成果使用,对原有生产技术、工艺、操作方法等的改革创新,使工艺进步,某一方面技术性能得到明显提高的成果。“小改造”强调设备改进方面的成果使用,对已有设备、用具等方面进行小型改造以提高工效或废旧利用,以适应新的生产任务和需要。

参赛成果分为新一代信息技术、智能制造、生物医药、材料与工程、新能源及节能环保、现代农业等6个类别。

两男子捐献造血干细胞 用大爱点亮生命之光

“五一”假期,当不少人选择外出旅行时,29岁的设计师王先生和21岁的大学生小詹,选择在家休息。因为他们二人刚捐献了造血干细胞,这些“生命的种子”将为千里之外的两位患者带去重生希望……

4月29日上午,在西安某医院造血干细胞采集室内,29岁的王先生躺在采集床上,仪器缓缓分离出他体内的造血干细胞。

“现在挺正常,没有什么特别的疼痛感。4月25日开始每天打动员剂,身体多少有一些反应,但这些反应是可以忍受的,能挽回一条生命,值得!”采集过程中,王先生笑着描述这几天的感受,现代医疗技术早已颠覆了“抽骨髓”的陈旧认知,通过外周血采集,捐献者像献血一样接受四五个小时的细胞分离即可。

当日中午,采集袋渐渐充盈,医护人员向王先生报出数字:“270毫升,够救治患者了。”

同一病房的另一位捐献者是大学生小詹,父母从云南老家赶来陪他。两年前,小詹在西安工业大学献血时成为一名造血干细胞捐献志愿者。今年2月,



先后捐献造血干细胞的王先生和小詹(后)。



扫码看视频

警用无人机飞进高校 与大学生零距离互动

本报讯(记者 代泽均 张方圆)近日,西安市公安局高新分局联合西安文理学院团委举办“五四精神薪火、警校携手护平安”活动,以“沉浸式+交互式”模式聚焦警用无人机演练,推动警校合作迈上新台阶。

巡特警大队现场演示多场景无人机实战应用。指令下达后,穿越机率先登场,以极快速度穿梭场地,凭借高清摄像头精准击破气球靶标;空中喊话无人机则模拟警情喊话,展现威慑与沟通能力;模拟“抓捕行动”中,黑灰色穿越机破窗锁定目标,地面特警数十秒内完成突入控制,人机协同作战赢得师生阵阵掌声。“飞行速度快到肉眼难捕捉,操作却精准高效!”该校学生窦佳敏感叹现代警务的科技力量。

活动现场,除无人机演示外,多维度安全教育体验同步展开。装备展示区,30公斤排爆服试穿引师生惊叹,特警“快速穿戴”演示尽显专业素养;“平安集市”互动区,9个警种设置反诈盲盒挑战、毒品样本展示、数据追踪沙盘等项目,让安全知识可触可感;趣味运动会中,民警与学生通过“三人四足”“拔河”等协作项目增进情谊,现场氛围热烈。

通 知

陕西省三和建设工程有限公司承建的陕西省2012-2013年中小河流洪水监测系统建设工程二期II标段宝鸡水文局水工站土建工程,所有工程材料及农民工工资全部结清且无任何经济纠纷,如有其他问题请在此通知发出后15个工作日内与我司联系,如当事人逾期不报,我公司将按相关规定处理,特此通知。联系人:梅先生15229020670、杜先生13759896806、029-86791099。陕西省三和建设工程有限公司 2025年5月6日

陕西海恩得工贸股份有限公司深海及航空用精密钛材出口生产线扩建项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(生态环保部令第4号)的有关要求,现征求公众对“陕西海恩得工贸股份有限公司深海及航空用精密钛材出口生产线扩建项目”环境保护方面的意见和建议。一、项目环境影响评价报告公示途径:“陕西海恩得工贸股份有限公司深海及航空用精密钛材出口生产线扩建项目(征求意见稿)”已编制完成,公众可通过网站(链接:通过网盘分享的文件:陕西海恩得工贸股份有限公司深海及航空用精密钛材出口生产线扩建项目环境影响评价报告书.pdf链接:https://pan.baidu.com/s/1xz8F-YkR9E0B2wEhA010g提取码:QWER)或通过来电、来访等方式与环评单位联系。二、征求意见的公众范围:该项目环境影响评价范围涉及宝鸡市高新区科技新城,企业拟建地周边的居民、工企业、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:公众可登陆下列网站下载并填写公众意见表。http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提交意见的起止时间和主要方式:本公告发布之日起10个工作日内,任何单位或个人若有宝贵意见或建议,可通过来电、来访等方式与建设单位联系,发表对该项目环境影响评价有关的意见和建议,提交公众意见表。五、建设单位、环评单位联系方式:建设单位:陕西海恩得工贸股份有限公司;联系人:李航;联系电话:16609279214;通讯地址:陕西省宝鸡市高新区书仓路南段95号高端装备产业园四期9号厂房;环评机构:陕西尚博博创环境科技有限公司;通讯地址:陕西省西安市高新区唐延南路11号逸翠园·都会2号楼2单元1121室;联系人:范工;联系电话:18066537687;邮箱:765974602@qq.com。

拍 卖 公 告

受委托,陕西天平拍卖有限公司于2025年5月15日上午10时在中拍平台公开拍卖奥迪牌乘用车一辆及旬邑县医疗设备一批,5月13日至14日分别在咸阳市秦都区中华东路16号内及旬邑县医院内展示,有意竞买者请现场查看标的,于5月14日16时前缴纳竞买保证金参与竞买。公司地址:咸阳市人民西路10号,联系电话:18210272768 杨经理。

陕西未来能源化工有限公司20万吨/年III类润滑油基础油项目环境影响评价征求意见稿公示

《陕西未来能源化工有限公司20万吨/年III类润滑油基础油项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,现向公众公示如下内容:一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1CwydW5BgKpFBRPz4u7gt0w提取码:7ebp。公众可以在本次信息公开后,以信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构查阅纸质版环境影响评价报告。建设单位名称:陕西未来能源化工有限公司;建设单位地址:陕西省榆林市榆阳区开河镇榆横煤化工工业园北区陕西未来能源化工有限公司;建设单位联系人:田工;建设单位联系电话:18329426227;电子邮箱:txr2112@163.com。二、征求意见稿的公众范围:本次环境影响评价征求意见稿的范围为可能受到本项目影响的有关单位和公众。三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1-Nwm8N1mCaSa-6fMrXopw提取码:q3nj。四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在本次信息公开后,以信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。五、公众提出意见的起止时间:公众对本项目环境保护方面提出意见和建议的有效时间为:本次公示之日起10个工作日。

西姜村城改项目DK2推广案,紫雲境4-5号楼房屋买卖合同和交房的办理通知

尊敬的西姜村城改项目DK2业主,紫雲境4-5号楼房屋买卖合同已具备签订网签备案《商品房买卖合同》的条件,现定于2025年4月30日至2025年5月10日集中进行4-5号楼网签备案合同和交房,请广大业主按通知时间进行相关手续办理。详细办理流程及需携带的相关资料我们将通过EMS发函、电话等方式通知,或者您可搜索微信公众号:“西姜村项目西江月DK2”,“号码:gh_9c69701664fd”,查看发布的最新相关信息。自本《公告》发布之日起,即视为我已将签订网签备案合同和交房公告通知送达买受人。请各位业主相互转告,特此公告。陕西长通投资有限公司 2025年5月6日

西安市地铁15号线一期工程(以下简称:本工程)邮电大学站B、C出入口施工范围内,发现一条不明电力管线(含24根黑色PE管,其中有一根PE管内穿了一根10KV电缆),具体位置位于子午大道与西长安街十字南侧,走向为由东向西斜穿子午大道,管埋埋深约7.5米。由于前述不明管线权属本工程施工范围,且C出入口过街通道位置,需将该不明管线迁移至本工程范围外,经与供电局、周边学校、小区等相关单位确认,前述不明电力管线均不属于其所属管线。鉴于本工程工期紧张,为确保现场施工正常开展,特此公告。【我单位联系人:杜德龙,电话:18216588377】。西安市地铁15号线一期工程总承包项目经理部 2025年5月6日

咸阳北区集中供热公司双兴路热源站“地热”清洁能源项目环境影响评价第二次公示

一、项目环境影响评价报告公示途径:报告公示网站:https://pan.baidu.com/s/1g8j-2-xMP0ddp5LzSQ提取码:v8rv;或通过打电话、写信、发传真或邮件的方式向建设单位及环评单位联系。二、征求意见稿的公众范围:咸阳市秦都区受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或其他组织的代表。三、公众意见表的网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提交意见的主要方式和起始时间:本公告发布之日起10个工作日内,公众可通过电话、信函、邮件、来访等方式与建设单位联系。五、建设单位、环评单位联系方式:建设单位:咸阳能源矿产综合开发投资有限责任公司;通讯地址:陕西省咸阳市秦都区人民路29号方圆广场22层;联系人:潘飞;联系方式:1351911984;环评单位:陕西天光环保科技有限公司;通讯地址:西安市曲江新区黄渠头三路旺座曲曲10988;联系人:王工;联系方式:18293193921;电子邮箱:1225698834@qq.com。咸阳能源矿产综合开发投资有限责任公司 2025年5月6日

延长县交口镇刘家河流水环境综合治理项目环境影响评价信息第二次公示

延长县交口镇刘家河流水环境综合治理项目环境影响评价报告(征求意见稿)现已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现公开下列信息,征求与本项目环境影响评价有关的意见。(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:延长县交口镇刘家河流水环境综合治理项目环境影响评价报告全文的网站链接发布在链接:https://pan.baidu.com/s/1n3LxvqGPPmJp48T-1Eg9W?pwd=s247(提取码:s247),关注项目的公众可以登录网站下载电子版;纸质版索阅方式见建设单位及联系方式。(二)征求意见稿的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。(三)公众意见表的网络链接:网络链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内填写的公众意见表并提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。建设单位名称:延长县扶贫开发投资有限责任公司;联系人:刘新安;联系方式:18991782906;电子邮箱:1069541750@qq.com。(五)公众提出意见的起止时间:公示日期:2025年4月29日至2025年5月15日。延长县扶贫开发投资有限责任公司 2025年5月6日

榆林华之秦风新能源有限公司华泰榆10万千瓦瓦风项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

我公司委托西安海蓝环保科技有限公司编制的《华泰榆10万千瓦瓦风项目环境影响评价报告》(征求意见稿)现已编制完成,按《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)有关规定,公示如下信息:(一)环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1zu9V2U6jv-hg7lnfP6LE3w提取码:gt61。公众可前往建设单位查阅纸质报告。(二)征求意见稿的公众范围:征求意见稿范围:受工程影响的公民、法人或者其他组织的代表,或关心本工程环境保护工作的其他公众。(三)公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1tcwhViGwIQGZjwrv8_Owiv;提取码:fxqh。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式发表与本工程环境影响评价有关的意见或建议。在提出意见时请尽量提供详细的联系方式,便于及时反馈处理结果。建设单位:榆林华之秦风新能源有限公司;地址:陕西省榆林市榆阳区长城路街道办事处沙河社区富康路1号;邮编:719000;联系人:李卓;联系电话:029-81882129;邮箱:1721628657@qq.com;编制单位:西安海蓝环保科技有限公司;地址:西安经济技术开发区凤城十路保利中达广场1209室;邮编:710018;联系人:田工;联系电话:029-87886946;邮箱:hailan029@126.com。(五)公众提出意见的起止时间:2025年5月6日至2025年5月20日(10个工作日)。榆林华之秦风新能源有限公司

遗失·声明·公告专栏 029-88665588 省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告

报